

DATENBLATT

Netzleitung CEE7/7 90° - C13 180° mit IEC Lock, schwarz



IEC-LOCK



Beschreibung

Mit „IEC Lock“ wird ein unbeabsichtigtes Abziehen vom gespeisten Gerät verhindert

Nach dem Einstecken lässt sich die Kaltgerätebuchse nur durch Betätigung der Entriegelung wieder entfernen

10 A / 250 V VDE geprüft

Farbe schwarz (auf Anfrage: orange, blau, grau, weiß)

Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und weitere (siehe Übersicht)

Andere Ausführungen auf Anfrage: UK, USA/NEMA, Schweiz, offene Enden

Allgemeine Daten

Anschluss 1	SCHUKO-Stecker, abgewinkelt
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade
Ader-Zahl	3
Spiralleitung	Nein
Schutzleiter	Ja
Mit Schnurschalter	Nein
Außenmantelfarbe	schwarz

Kabelmantel

Mantel-Material	PVC
Temperaturbeständigkeit	0 - 70 °C

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-11-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Netzleitung CEE7/7 90° - C13 180° mit IEC Lock, schwarz

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	250 V
--------------	-------

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein
Halogenfrei	Nein

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Leiter-Nennquerschnitt Außendurchmesser ca. Länge		
EK600SW.1	Netzleitung CEE7/7 gewinkelt 90° - C13 180°, IEC Lock, schwarz, 1,0 m	1,00 mm ²	7,1 mm	1,0 m
EK600SW.1,5	Netzleitung CEE7/7 gewinkelt 90° - C13 180°, IEC Lock, schwarz, 1,5 m	1,00 mm ²	7,1 mm	1,5 m
EK600SW.2	Netzleitung CEE7/7 gewinkelt 90° - C13 180°, IEC Lock, schwarz, 2,0 m	1,00 mm ²	7,1 mm	2,0 m
EK600SW.3	Netzleitung CEE7/7 gewinkelt 90° - C13 180°, IEC Lock, schwarz, 3,0 m	1,00 mm ²	7,1 mm	3,0 m
Art.Nr.	Bezeichnung	Leiter-Nennquerschnitt Außendurchmesser ca. Länge		
EK600SW.5	Netzleitung CEE7/7 gewinkelt 90° - C13 180°, IEC Lock, schwarz, 5,0 m	1,00 mm ²	7,1 mm	5,0 m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-11-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

